

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Bachtiar, Prosedur Perancangan Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya untuk Perumahan, *Jurnal SMARTEK*, Vol. 4 No. 3 : 176 – 182, 2006.
- [2] Diputra Wibeng, *Simulator Algoritma Pendeteksi Kerusakan Modul Surya Pada Rangkaian Modul Surya*, Universitas Indonesia, Depok, 2008.
- [3] Dela Rizki Yenda, *Investigasi Titik Daya Maksimum Photovoltaik dengan Peningkatan Daya Guna Cahaya Matahari Secara Bertahap Menggunakan Reflector*, Tugas Akhir, Teknik Elektro FT UNAND, 2016.
- [4] Dandi Pamungkas, *Pengaruh Penggandaan Cahaya Dengan Reflector Terhadap Daya Keluaran Modul Photovoltaik*, Tugas Akhir, Teknik Elektro FT UNAND, 2017.
- [5] Budi Yuwono, *Optimalisasi Panel Sel Surya Dengan Menggunakan Sistem Pelacak Berbasis Mikrokontroler T89C51*, FMIPA UNS, Surakarta, 2005.
- [6] M. dan E. Yohana, Pengaruh Suhu Permukaan Photovoltaic Module 50 watt peak Terhadap Daya Keluaran Yang Dihasilkan Menggunakan Reflector Dengan Variasi Sudut Reflektor 0, 50, 60, 70, 80, *Jurnal Rolasi*, vol. 2, no. 4, pp. 14-18, 2010.
- [7] Pitts D. R., and L. E. Sissom, *Theory and Problems of Heat Transfer. Second Edition*, McGraw-Hill, New York, 2001.
- [8] Pane, Ali Hasimi, *Modul Perpindahan Panas Konduksi Steady State – One Dimensional*, ALP Consultant, Medan, 2015.
- [9] Foster, Robert, dkk., *Solar Energy Renewable Energy and The Environment*. Boca Rotan, CRC Press LLC, 2010.